Index of Claims

		GCA	v,	011	u , ,	,,,	
122121	nen i	BRITT BRITT	E E E E	****	11111	KILL	### ### #
			Ш	WHI.	Ш	1111	
	Ш		ШЦ	m	Ш		
111111	####		11///	****		****	HH 1881
						Ш	110 1441

Application No.

10/002,313

ALLEY, KENNETH

Applicant(s)

Art Unit

Examiner

Robert R. Raevis

2856

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

ŧ Interference

Appeal Α

O Objected

_Cla	im	Date								
Final	Original	12/11/03								
	1	=	_				\vdash			
	2	,								
	3									
	4									
L	5		L						_	
	6	Щ.					_		L_	
<u> </u>	7		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	8	-	<u> </u>		_			_		\vdash
	10	-	┝		-	\vdash	-	\vdash		\vdash
<u> </u>	11	./	-		\vdash	\vdash	├	-		Н
<u> </u>	12	7	-	-		\vdash	-	-	-	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ノイ	\vdash	\vdash	Т	\vdash			\vdash	\vdash
	14	=								
	15	J								
	16									
<u> </u>	17	1	L			L.	L		L.	Ш
	18	\ \ \ \	_	_		_	_	_	_	
	19	V	-			<u> </u>	\vdash	_	_	
-	20	~	_	-		-		_	_	
	22	-	H	<u> </u>		\vdash	⊢		\vdash	\vdash
<u> </u>	23	H				-	┝╌	\vdash	 —	\vdash
<u> </u>	24	-	\vdash	-			 		┢	Н
	25	T								Н
	26		_						-	
	27									
	28		Ш						L	
<u> </u>	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ш		_		<u> </u>	L		L	
<u> </u>	30	1	L	_	_	_	Ļ	ļ	\vdash	
	31	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		┝	
	32 33	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		
-	34		 -	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash
	34 35	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	36	H	_	П	П	П	Г	\vdash	_	М
	37		Г			Г	Г		Г	П
	38									
	39									
<u> </u>	40	_	_		Щ				L	Щ
	41	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	42 43	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	-	H	\vdash
-	44	H	\vdash	<u> </u>	-	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	45	-	-	-	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
	46		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Η	\vdash
	47	-	\vdash		-		┢		Η,	\vdash
	48		Г	_	Т		m		-	М
	49									
	50									

Claim		Data								
Cla	Date									
Final	Original						ļ			
	51									
-	52	_	Щ	_	L		L	_	<u> </u>	_
	53			_			_		<u> </u>	L.
	54	L		L					<u>L</u>	
	55									<u> </u>
L	56		L						L	_
<u> </u>	57								L	
	58	L			_				<u></u>	
<u></u>	59	_		L					L	
	60		L.	L_		<u> </u>			_	_
	61		<u> </u>	\Box				<u> </u>	_	
	62		\Box		L				<u>_</u>	<u> </u>
L	63		L_				_		<u> </u>	
	64				L		L	_	_	<u> </u>
	65		L.				_		L.	
<u> </u>	66	_		L.			L.	_	L_	L
L	67									
	68	L			L		<u> </u>	L	_	<u> </u>
L	69			Ш		\Box	<u> </u>	Ĺ	L_	<u> </u>
<u> </u>	70	L	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_		L
<u> </u>	71	L		_	_	L		L	L	<u> </u>
<u> </u>	72	<u> </u>		_	<u> </u>			_		L.
<u> </u>	73	L	_	_		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	74 75		 	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	ļ
}	76	\vdash	-	 -	-	<u> </u>		\vdash		
	77		 	-		_	-	 		┝
-	78	\vdash	-	-	-				-	\vdash
-	79	-	-	\vdash	-		├	-	-	1—
-	80	_	-	\vdash	-		-	-		\vdash
-	81		-	-				-	-	-
	82		-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	-	\vdash
	83	_		\vdash		-	-	-	-	\vdash
	84	\vdash	 			М		\vdash	 	_
	85	<u> </u>			\vdash	\vdash	┌	 	 	
	86	T	\Box	Г				Т	_	
	87						Γ			
	88									
	89									
L.	90									
	91		L				L			
<u></u>	92		L	<u> </u>	L.			<u> </u>		
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L		
-	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u> _	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	95		<u> </u>	-	<u> </u>		_		L	_
<u> </u>	96	<u> </u>		 -	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	97	\vdash	\vdash	\vdash		-		_		_
<u> </u>	98 99	_		\vdash					<u>-</u> -	
 	100		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		_
	100	<u> </u>	L				L_	L	L	

Tell Tell	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	۳	_		_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					Ι					
104		103										
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				Γ,						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L		<u></u>				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L	<u> </u>	<u> </u>		_			L	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	L_		_	<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_			<u> </u>	_		Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	_		<u>_</u>	_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_	_			_	_		Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Ш	<u> </u>			L	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		L.		_		_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	_	_		<u> </u>	_	L.		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_							-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>	L	-	<u> </u>	H		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	=	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	-	_		_	<u> </u>		_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				-		-	_	\vdash	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>	_		-	\vdash	-		\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		├-	\vdash		Н	Ι—	\vdash	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Н	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	Η.	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	$\vdash \dashv$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148		141	-	-	\vdash		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147 148		142		\vdash		\vdash		\vdash	-		П	
144 145 146 147 148 149		143				\Box		\Box	\Box		\vdash	
145 146 147 148 149							Г	\vdash				
146 147 148 149		145										
147 148 149		146										
148												
149		148										
150		149										
		150								L		